

QSL Karten Design

[Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen](#)
[VisuellWikitext](#)

Version vom 12. März 2009, 00:11 Uhr (Q uelltext anzeigen)

[Oe1mcu](#) ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

Version vom 16. März 2021, 08:46 Uhr (Q uelltext anzeigen)

[Oe1kbc](#) ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

[K](#)

Markierung: [Visuelle Bearbeitung](#)

[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

Zeile 1:

[[Kategorie:Diplome und QSL Karten]]

Zeile 1:

[[Kategorie:Diplome und QSL Karten]]

+ **
**

+

+ **= QSL Karten Design =**

Das Design einer QSL-Karte bleibt in erster Linie jedem selbst überlassen. Es gibt jedoch einige Regeln, die man einhalten muss.

Das Design einer QSL-Karte bleibt in erster Linie jedem selbst überlassen. Es gibt jedoch einige Regeln, die man einhalten muss.

==Größe und Karton==

==Größe und Karton==

- * QSL-Karten sollten 9 cm x 14 cm groß sein sollen.

+

- * Die Kartonstärke sollte zwischen 170 und 220 g/m2 betragen.

+

*QSL-Karten sollten 9 cm x 14 cm groß sein sollen.

- * Bei der Gestaltung ist darauf zu achten, dass der Inhalt nicht gegen Anstand und gute Sitten verstößt.

+

*Die Kartonstärke sollte zwischen 170 und 220 g/m2 betragen.

+ *Bei der Gestaltung ist darauf zu achten, dass der Inhalt nicht gegen Anstand und gute Sitten verstößt.

+

==Bei dem Aufbau der Datenseite einer QSL-Karte ist folgendes zu beachten==

==Bei dem Aufbau der Datenseite einer QSL-Karte ist folgendes zu beachten==

- * Das Rufzeichen des Empfängers ist rechts oben einzutragen.

+

-	* Falls der Empfänger einen QSL-Manager besitzt, muss dieser bei dem Rufzeichen angegeben werden.	+	*Das Rufzeichen des Empfängers ist rechts oben einzutragen.
-	* Am unteren Rand der QSL-Karte sollte mindestens 1 cm für den Aufdruck von Sortiermaschinen frei sein	+	*Falls der Empfänger einen QSL-Manager besitzt, muss dieser bei dem Rufzeichen angegeben werden.
		+	*Am unteren Rand der QSL-Karte sollte mindestens 1 cm für den Aufdruck von Sortiermaschinen frei sein
-	==Diese Daten muss eine QSL-Karte enthalten: ==	+	==Diese Daten muss eine QSL-Karte enthalten:==
-	* Datum	+	*Datum
-	* Uhrzeit in UTC	+	*Uhrzeit in UTC
-	* Band oder Frequenz auf der das QSO stattgefunden hat (nicht R1 oder S22)	+	*Band oder Frequenz auf der das QSO stattgefunden hat (nicht R1 oder S22)
-	* Betriebsart in der das QSO geführt wurde	+	*Betriebsart in der das QSO geführt wurde
-	* Signal-Report	+	*Signal-Report
	optional:		optional:
-	* Stationsausrüstung (RX/TX, Antenne, verwendete Leistung...usw.)	+	
-	* auf Vereinszugehörigkeit wie ÖVSV, DARC, USKA, HSC, DIG	+	*Stationsausrüstung (RX/TX, Antenne, verwendete Leistung...usw.)
-	* QTH-Locator	+	*auf Vereinszugehörigkeit wie ÖVSV, DARC, USKA, HSC, DIG
-	* Zonen	+	*QTH-Locator
-	* Ortsstelle	+	*Zonen
		+	*Ortsstelle
		+	
		+	__HIDETITLE__

- + **__KEIN_INHALTSVERZEICHNIS__**
- + **__ABSCHNITTE_NICHT_BEARBEITEN__**

Version vom 16. März 2021, 08:46 Uhr

QSL Karten Design

Das Design einer QSL-Karte bleibt in erster Linie jedem selbst überlassen. Es gibt jedoch einige Regeln, die man einhalten muss.

Größe und Karton

- QSL-Karten sollten 9 cm x 14 cm groß sein sollen.
- Die Kartonstärke sollte zwischen 170 und 220 g/m² betragen.
- Bei der Gestaltung ist darauf zu achten, dass der Inhalt nicht gegen Anstand und gute Sitten verstößt.

Bei dem Aufbau der Datenseite einer QSL-Karte ist folgendes zu beachten

- Das Rufzeichen des Empfängers ist rechts oben einzutragen.
- Falls der Empfänger einen QSL-Manager besitzt, muss dieser bei dem Rufzeichen angegeben werden.
- Am unteren Rand der QSL-Karte sollte mindestens 1 cm für den Aufdruck von Sortiermaschinen frei sein

Diese Daten muss eine QSL-Karte enthalten\:

- Datum
- Uhrzeit in UTC
- Band oder Frequenz auf der das QSO stattgefunden hat (nicht R1 oder S22)
- Betriebsart in der das QSO geführt wurde
- Signal-Report

optional:

- Stationsausrüstung (RX/TX, Antenne, verwendete Leistung...usw.)
- auf Vereinszugehörigkeit wie ÖVSV, DARC, USKA, HSC, DIG
- QTH-Locator
- Zonen
- Ortsstelle

